

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://khomov.nt-rt.ru> | | kvm@nt-rt.ru

Технические характеристики конденсаторных установок

КРМ-0,4 кВ (УКМ 58)



- **КРМ (УК1)** – нерегулируемые конденсаторные установки с фиксированными ступенями;
- **КРМ (УКМ 58)** – регулируемые контакторные конденсаторные установки для медленно меняющейся нагрузки (1 раз в 2-3 минуты);
- **КРМ (УКМ 58)*** – регулируемые контакторные конденсаторные установки с быстроразрядными резисторами для среднепеременной нагрузки (1-2 раза в минуту);

Типы конденсаторных установок	КРМ(У1)	КРМ(УКМ 58)	КРМ(УКМ 58)*
Номинальное напряжение, кВ	0, 4; 0,44; 0,50; 0,52; 0,69		
Номинальная мощность, квар	10...1300 квар и выше		
Шаг регулирования, квар	—	1 ...50 квар	
Разновидность регулирования	ручное	автоматическое	
Регулятор реактивной мощности	—	DCRK "LOVATO Electric"	
Быстродействие	—	контакторное	
Контакты/тиристоры	—	контакты BF, BF K "LOVATO Electric"	

Типы конденсаторных установок	КРМ(У1)	КРМ(УКМ 58)	КРМ(УКМ 58)*
Конденсатор для компенсации реактивной мощности	трехфазные сухие косинусные конденсаторы "RTEnergia"		
Защита конденсаторов от токов высших гармоник	программная защита с помощью регулятора		
Климатическое исполнение	У3, У1		
Степень защиты	IP 20, IP 54		
Температурный рабочий режим	+5 °С...+ 45 °С / - 45 °С...+ 45 °С		

В некоторых случаях подключение конденсаторной установки позволяет исключить необходимость в модернизации генерирующих или строительстве новых мощностей путем снятия с существующей инфраструктуры бесполезных нагрузок, связанных с реактивной мощностью. Это позволяет подключать новые производственные конденсаторные установки к существующим электросетям без больших капитальных затрат.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93